

बिहार दारोगा

Mock Test – 46 (100MCQs)

By **Manjeet's Math Magic**

Subscribe our channel on YouTube: [ManjeetsMathMagic](https://www.youtube.com/ManjeetsMathMagic)

1. पहला बिस्सटेक बंदरगाह सम्मेलन कहाँ आयोजित हुआ?

- a) पोर्ट ब्लेयर
- b) विशाखापत्तनम
- c) कोझीकोड
- d) हल्दिया

2. हाल ही में 29 वां व्यास सम्मान किस हिंदी लेखिका को प्रदान किया गया?

- a) कृष्णा सोबती
- b) गीताश्री
- c) नासिरा शर्मा
- d) तस्लीमा नसरीन

3. हाल ही में जारी किया गया बंजर भूमि एटलस-2019 का कौन सा संस्करण था?

- a) सातवां
- b) पांचवा
- c) तीसरा
- d) पहला

4. बंजर भूमि एटलस 2019 के अनुसार 2008-09 से 2015-16 के बीच अधिकतर रूपांतरित बंजर भूमि का रूपांतरण किस रूप में हुआ है?

- a) कृषि भूमि
- b) वन भूमि
- c) वृक्षारोपण

d) औद्योगिक क्षेत्र

5. पांचवें भारतीय अंतर्राष्ट्रीय विज्ञान महोत्सव का आयोजन कहाँ किया गया?

- a) नोएडा
- b) पुणे
- c) बेंगलुरु
- d) कोलकाता

6. हाल ही में किस नए आईटी पहल का शुभारंभ किया गया?

- a) आइसडैश
- b) अतिथि
- c) a&b दोनों
- d) इनमें से कोई नहीं

7. भारत की पहली वैश्विक विज्ञान प्रदर्शनी "विज्ञान समागम" का उद्घाटन 4 नवंबर 2019 को कहाँ किया गया?

- a) मुंबई
- b) कोलकाता
- c) बेंगलुरु
- d) चेन्नई

8. डस्टलिक-2019 भारत का किस देश के साथ संयुक्त अभ्यास है?

- a) ताजिकिस्तान
- b) सिंगापुर

- c) स्वीडन
d) उज्बेकिस्तान
9. भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव 2019 के स्वर्ण जयंती समारोह में किस देश की अभिनेत्री इसाबेल हूपर्ट को लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार से सम्मानित किया गया?
- a) फ्रांस
b) इटली
c) डेनमार्क
d) ब्रिटेन
10. भारतीय अंतर्राष्ट्रीय फिल्म महोत्सव 2019 के स्वर्ण जयंती का आइकन का पुरस्कार से किस अभिनेता को सम्मानित किया गया?
- a) अनिल कपूर
b) अमिताभ बच्चन
c) रजनीकांत
d) धर्मेन्द्र
11. पुनर्गठित केंद्र शासित प्रदेश लद्दाख में कुल कितने जिले हैं?
- a) 2
b) 4
c) 8
d) 12
12. हाल ही में गोव्हीप्रोलू में 2000 वर्ष पुरानी ईंट की संरचना तथा विष्णु की मूर्ति खुदाई के दौरान मिली है। यह किस राज्य में स्थित है?
- a) आंध्र प्रदेश
b) तेलंगाना
c) कर्नाटक
d) तमिलनाडु
13. बंजर भूमि एटलस 2019 के अनुसार, सर्वाधिक किस राज्य की बंजर भूमि में सकारात्मक बदलाव आया है?
- a) राजस्थान
b) बिहार
c) उत्तर प्रदेश
d) आंध्र प्रदेश
14. कौशल विकास एवं उद्यमिता मंत्रालय ने नवंबर 2019 में किसके साथ मिलकर स्किल बिल्ड प्लेटफॉर्म शुरू किया है?
- a) आईटीसी
b) आईबीएम
c) माइक्रोसॉफ्ट
d) इंटेल
15. रोबोटिक सर्जरी फैसिलिटी देश के किस पहले सरकारी अस्पताल में प्रारंभ किया गया है?
- a) एम्स, दिल्ली
b) सफदरजंग अस्पताल, दिल्ली
c) पीजीआई, चंडीगढ़
d) इनमें से कोई नहीं
16. हाल ही में भारत का कौन सा शहर यूनेस्को के क्रिएटिव सिटीज नेटवर्क के सदस्य के रूप में नामित किया गया?
- a) मुंबई
b) हैदराबाद
c) जयपुर
d) वाराणसी
17. अक्टूबर 2019 के अंत में अंतरराष्ट्रीय सौर गठबंधन की दूसरी सभा कहाँ आयोजित हुई?
- a) पेरिस
b) नई दिल्ली
c) कोपेनहेगन
d) वियना
18. प्रधानमंत्री मोदी जी द्वारा 31 अक्टूबर 2019 को केवड़िया में प्रौद्योगिकी प्रदर्शन स्थल का

उद्घाटन किया गया। केवड़िया किस राज्य में स्थित है?

- a) राजस्थान
- b) मध्य प्रदेश
- c) महाराष्ट्र
- d) गुजरात

19. किस राज्य ने हाल ही में मुख्यमंत्री कन्या सुमंगल योजना का शुभारंभ किया है?

- a) राजस्थान
- b) छत्तीसगढ़
- c) उत्तर प्रदेश
- d) मध्य प्रदेश

20. नए दिशानिर्देशों के अनुरूप कितने मूल्य की परिसंपत्ति वाली गैर-तेल कंपनियां भी पेट्रोल पंप लगा सकती है?

- a) 100 करोड़
- b) 250 करोड़
- c) 500 करोड़
- d) 1000 करोड़

21. जंग रहित लोहा बनाने में प्रयुक्त होने वाली महत्वपूर्ण धातु है -

- a) एल्युमीनियम
- b) कार्बन
- c) क्रोमियम
- d) टीन

22. निम्नलिखित तत्वों में से कौन सर्वाधिक यौगिक निर्माण करता है ?

- a) हाइड्रोजन
- b) कार्बन
- c) नाइट्रोजन
- d) ऑक्सीजन

23. निम्नलिखित में किस में कार्बन नहीं है ?

- a) हीरा
- b) ग्रेफाइट
- c) कोयला
- d) उपरोक्त में से कोई नहीं

24. निम्नलिखित में से कौन सी गैस पीने के पानी को शुद्ध करने के लिए प्रयोग में लाई जाती है ?

- a) हिलियम
- b) क्लोरीन
- c) फ्लुओरिन
- d) कार्बन डाइऑक्साइड

25. कौन गैसीय चक्र नहीं है ?

- a) N₂
- b) ऑक्सीजन
- c) कार्बन
- d) H₂

26. जल में आसानी से घुलनशील है -

- a) कार्बन
- b) नाइट्रोजन
- c) अमोनिया
- d) आयोडीन

27. निम्नांकित विषयों में से कौन-सा विषय जनसंख्या एवं मानव जाति के महत्वपूर्ण आंकड़ों के अध्ययन से संबंधित है?

- a) पारिस्थितिक विज्ञान
- b) अनुवांशिकी
- c) जनांकिकी
- d) वायरस विज्ञान

28. पृथ्वी पर सबसे पुराना जीव कौन सा है ?

- a) नील हरित शैवाल
- b) कवक
- c) अमीबा

- a) चमगादड़
b) कौवा
c) चील
d) तोता
40. डॉल्फिन वर्गीकृत किए जाते हैं -
a) मत्स्य में
b) उभयचर में
c) सरीसृप में
d) स्तनी में
41. फलीदार पौधों की जड़ों में उपस्थित गाँठ में पाए जाने वाले नत्रजन स्थिरीकरण जीवाणु हैं-
a) मृतोपजीवी
b) पराश्रयी
c) सहजीवी
d) प्रोटोपघटनी
42. जीवों में अत्यधिक विविधता का कारण है -
a) अनुकूलन
b) सहभागिता
c) उत्परिवर्तन
d) बहुगुणसूत्रता
43. घरेलू विद्युत सप्लाई के दौरान काले रंग का आवरण युक्त तार है-
a) विद्युत्पथ तार
b) भू तार
c) उदासीन तार
d) फ्यूज तार
44. एक कृत्रिम उपग्रह में विद्युत ऊर्जा का स्रोत क्या होता है ?
a) सौर सेलें
b) लघु नाभिकीय रिएक्टर
c) डायनेमो
d) थर्मोपाइल
45. निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व सोलर सेल में उपयोग किया जाता है ?
a) सिलिकॉन
b) सीरियम
c) एस्टैटीन
d) वैनेडियम
46. भारतीय राजनीति में प्रवेश के पूर्व 1 वर्ष तक देश में पर्यवेक्षक एवं विद्यार्थी के रूप में रहने की सलाह गांधी जी को किसने दी थी?
a) एनी बेसेंट
b) बाल गंगाधर तिलक
c) गोपालकृष्ण गोखले
d) रवींद्र नाथ टैगोर
47. निम्नलिखित में से कौन इस सिद्धांत के प्रबल समर्थक थे कि जो नैतिक दृष्टि से गलत है, वह राजनीतिक दृष्टि से कभी सही नहीं हो सकता है?
a) जवाहर लाल नेहरू
b) सरदार पटेल
c) महात्मा गांधी
d) राजगोपालाचारी
48. महात्मा गांधी के अनुसार अस्पृश्यों का सामाजिक आर्थिक सुधार किया जा सकता है-
a) उनके मंदिर प्रवेश द्वारा
b) उनके सहायता प्रदान करते
c) उनके सामाजिक आर्थिक विकास हेतु को अलग करके
d) उनके लिए कुटीर उद्योग स्थापित करके
49. अवध के एका आंदोलन का उद्देश्य क्या था?
a) सरकार को लगान देना बंद करना
b) जमींदारों के अधिकारों की रक्षा करना
c) सत्याग्रह की समाप्ति

- d) सतलज
59. भू-राजस्व प्रशासन के क्षेत्र में शेरशाह तथा अकबर के मध्य निम्नलिखित में से कौन नियंत्रित की कड़ी थी?
- a) बीरबल
b) टोडरमल
c) भगवानदास
d) भारमल
60. फतेहपुर सीकरी का इबादत खाना क्या था?
- a) राज परिवार के इस्तेमाल के लिए मस्जिद
b) अकबर का निजी प्रार्थना कक्ष
c) वह भवन जिसमें विभिन्न धर्मों के विद्वानों के साथ अकबर चर्चा करता था
d) वह कमरा जिसमें विभिन्न धर्मवाले कुलीन जन धार्मिक बातों के विचारार्थ जमा होते थे
61. अकबर द्वारा अपनाई गई सुलाह-ए-कुल (सार्वभौम शांति एवं भाईचारा) की अवधारणा निम्नलिखित में से किस पर आधारित थी?
- a) राजनीतिक उदारता
b) धार्मिक सहनशीलता
c) उदारवादी सांस्कृतिक दृष्टिकोण
d) उपरोक्त सभी
62. निम्नलिखित चित्रकारों में से किसे जहांगीर ने नादिर-उल-असर की पदवी दी थी?
- a) दौलत
b) बिशन दास
c) मनोहर
d) मंसूर
63. अबुल फजल के हत्यारे को किस ने पुरस्कृत किया था?
- a) अकबर ने
b) जहांगीर ने
- c) मानसिंह ने
d) औरंगजेब ने
64. निम्नलिखित में से किस इतिहासकार ने शाहजहां के शासनकाल को मुगल काल का स्वर्ण युग कहा है?
- a) V. A. स्मिथ
b) जदुनाथ सरकार
c) A. L. श्रीवास्तव
d) बिपिन चंद्र
65. सुप्रसिद्ध कोहिनूर हीरा शाहजहां को किसने उपहार में दिया था?
- a) औरंगजेब
b) मुराद
c) मीर जुमला
d) अबुल हसन कुतुबशाह
66. भारत में बैंकों द्वारा प्राथमिक क्षेत्र ऋण दान से तात्पर्य किसको ऋण देने से है?
- a) कृषि
b) लघु एवं छोटे उद्यम
c) दुर्बल वर्ग
d) उपर्युक्त सभी
67. रेपो रेट विचारनीय होता है-
- a) मौद्रिक नीति के अंतर्गत
b) राजकोषीय नीति के अंतर्गत
c) श्रम नीति के अंतर्गत
d) जनसंख्या नीति के अंतर्गत
68. भारतीय रिजर्व बैंक के बैंक दर कम करने के फलस्वरूप-
- a) बाजार की तरलता बढ़ जाती है
b) बाजार की तरलता घट जाती है
c) बाजार की तरलता पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता

- d) वाणिज्यिक बैंक अधिक जमा पूंजी संगृहित कर लेते हैं
69. भारत में निम्नलिखित में से कौन सा सबसे बड़ा म्यूचुअल फंड संगठन है?
- a) भारतीय स्टेट बैंक म्यूचुअल फंड
b) GIC का म्यूचुअल फंड
c) इंडस बैंक म्यूचुअल फंड
d) यूटीआई म्यूचुअल फंड
70. भारत में सेवा कर किस की सिफारिशों पर लागू किया गया?
- a) केलकर समिति
b) राजा चेलैया समिति
c) मनमोहन सिंह समिति
d) यशवंत सिन्हा समिति
71. भारत में प्रधानमंत्री जनधन योजना कब लागू की गई?
- a) 26 मई 2015
b) 28 अगस्त 2014
c) 5 सितंबर 2014
d) 8 दिसंबर 2014
72. निर्धनता का दुष्चक्र की अवधारणा किससे संबंधित है?
- a) कार्ल मार्क्स से
b) नर्क्से से
c) एडम स्मिथ से
d) अमर्त्य सेन से
73. साख पत्र दिया जाता है-
- a) निर्यातकर्ता द्वारा
b) आयातकर्ता द्वारा
c) सीमा शुल्क अधिकारियों द्वारा
d) जहाजी कंपनी द्वारा
74. निम्नलिखित संगठन में से कौन-सा निर्यातकों के विभिन्न जोखिमों हेतु बीमा प्रदान करता है?
- a) भारतीय रिजर्व बैंक
b) स्टेट ट्रेडिंग कॉरपोरेशन ऑफ इंडिया
c) एक्सिस बैंक
d) एक्सपोर्ट क्रेडिट एंड गारंटी कॉरपोरेशन
75. जुलाई 1991 में मुद्रा का अवमूल्यन कितने प्रतिशत किया गया था?
- a) 18
b) 20
c) 22
d) 25
76. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत भारत सरकार का दायित्व है कि वह बाह्य आक्रमण एवं आंतरिक अशांति से राज्यों की रक्षा करें?
- a) अनुच्छेद 355
b) अनुच्छेद 356
c) अनुच्छेद 352
d) अनुच्छेद 360
77. निम्न में से किस संविधान अनुच्छेद के अंतर्गत भारत के राष्ट्रपति मूल अधिकारों के कार्यान्वयन को स्थापित कर सकते हैं (अनुच्छेद 20 एवं 21 को अतिरिक्त)?
- a) अनुच्छेद 358
b) अनुच्छेद 359
c) अनुच्छेद 13
d) अनुच्छेद 356
78. निम्नलिखित में से भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद का उपयोग अभी तक नहीं किया गया है?
- a) अनुच्छेद 60
b) अनुच्छेद 352
c) अनुच्छेद 356

d) अनुच्छेद 360

79. भारत के संविधान के अंतर्गत निम्नलिखित में से किसको राज्यों की सीमाओं को परिवर्तित करने की शक्ति प्राप्त है?

- a) संसद को
- b) लोकसभा को
- c) राष्ट्रपति को
- d) सर्वोच्च न्यायालय को

80. एक नया राज्य बनाने में संवैधानिक संशोधन के लिए कैसा बहुमत चाहिए?

- a) साधारण
- b) दो-तिहाई
- c) तीन-चौथाई
- d) दो-तिहाई एवं आधे राज्यों का अनुसमर्थन

81. राज्य पुनर्गठन आयोग ने 1 नवंबर, 1956 को कितने राज्य तथा कितने संघ राज्य बनाए?

- a) 14 राज्य एवं 6 संघ राज्य
- b) 17 राज्य एवं 6 संघ राज्य
- c) 14 राज्य एवं 8 संघ राज्य
- d) 17 राज्य एवं 8 संघ राज्य

82. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा एक गलत है ?

- a) गोवा को 1987 में पूर्ण राज्य का दर्जा प्राप्त हुआ
- b) दीव, खंभात की खाड़ी में एक टापू है
- c) दमन और दीव को भारतीय संविधान के 56वें संशोधन द्वारा गोवा से अलग कर दिया गया
- d) दादरा एवं नगर हवेली वर्ष 1954 तक फ्रांसीसी औपनिवेशिक शासन के अंतर्गत थे

83. भारत के राष्ट्रपति से संबंधित निम्नलिखित कथनों में से कौन सा कथन सही नहीं है -

- a) वह संसद का एक संघटक भाग है
- b) वह दोनों सदनों में चर्चा में भाग लेता है
- c) वह प्रत्येक वर्ष दोनों सदनों की संयुक्त बैठक को संबोधित करता है
- d) वह किन्हीं परिस्थितियों में अध्यादेश लागू कर सकता है

84. निम्न में से किस राष्ट्रपति ने एक शक्ति का प्रयोग किया था जिसे संवैधानिक शब्दावली में "जेबी निषेधाधिकार" कहा जाता है -

- a) डॉ राजेंद्र प्रसाद
- b) वी.वी.गिरी
- c) ज्ञानी जैल सिंह
- d) डॉ ए.पी.जे.अब्दुल कलाम

85. भारतीय संविधान भारत के राष्ट्रपति को अधिकार नहीं देता है -

- a) प्रधानमंत्री की नियुक्ति का
- b) राज्यों के मुख्यमंत्री की नियुक्ति का
- c) रक्षा बलों का सर्वोच्च कमांडर होने का
- d) देश के किसी भाग में आपातकालीन स्थिति लागू करने का

86. लोकसभा में किसी विधेयक पर आम बहस निम्नलिखित में से किस स्तर पर होती है ?

- a) विधेयक की प्रस्तुति के समय
- b) द्वितीय वाचन में
- c) प्रतिवेदन स्तर पर
- d) तृतीय वाचन में

87. राज्यसभा के संदर्भ में निम्नांकित में से कौन - सा कथन सही है?

- a) इसके एक तिहाई सदस्य प्रति 2 वर्ष में अवकाश प्राप्त करते हैं।
- b) इसके आधे सदस्य प्रति 2 वर्ष में अवकाश प्राप्त करते हैं।
- c) इसके आधे सदस्य प्रतिदिन 3 वर्ष में अवकाश प्राप्त करते हैं।

- d) इसके एक तिहाई सदस्य प्रति 3 वर्ष में अवकाश प्राप्त करते हैं।

88. निम्नलिखित में से कौन-सा एक कथन राज्य सूची के विषय के संबंध में विधि बनाने की संसद की शक्ति के बारे में सही नहीं है?

- a) राज्यसभा को घोषित करना होगा कि ऐसा करना राष्ट्रीय हित में है।
- b) राज्य सभा को उपस्थित और मत देने वाले सदस्यों में से कम से कम दो- तिहाई सदस्यों द्वारा समर्थित संकल्प पारित करना होगा।
- c) ऐसी विधि संपूर्ण भारत या उसके किसी भाग के लिए बनाई जा सकती है
- d) राज्य सूची में संबंधित विषय के संबंध में राष्ट्रीय हित में विधि केवल राज्य सभा बना सकती है।

89. निम्नलिखित युग्मों में से कौन-सा एक सही सुमेलित नहीं है ?

- | (नगर) | (नदी) |
|----------------|----------|
| a) बर्लिन - | राइन |
| b) लंदन - | टेम्स |
| c) न्यूयॉर्क - | हडसन |
| d) विएना - | डेबन्यूब |

90. निम्नलिखित में से कौन -सी जोड़ी (देश और राजधानी) सुमेलित नहीं है ?

- a) चीन -बीजिंग
- b) जापान -क्योटो
- c) ऑस्ट्रेलिया -विएना
- d) थाईलैंड- बैंकॉक

91. निम्न में से अलास्का किस देश का हिस्सा है ?

- a) ग्रीनलैंड
- b) यू.एस.ए
- c) कनाडा
- d) यूनाइटेड किंगडम

92. कैलिफोर्निया (यू.एस.ए)के निम्नलिखित नगरों में से कौन सा सिलिकॉन घाटी के अंतर्गत अवस्थित नहीं है ?

- a) कैंपबेल
- b) पालो अल्तो
- c) संता रोसा
- d) सांता क्लारा

93. निम्नलिखित में से कौन पक्षियों का महाद्वीप के नाम से जाना जाता है?

- a) यूरोप
- b) ऑस्ट्रेलिया
- c) दक्षिणी अमेरिका
- d) एशिया

94. उत्तरी ध्रुवीय प्रकाश के लिए वायुमंडल की कौन-सी परत जिम्मेदार है?

- a) क्षोभमंडल
- b) तापमंडल
- c) आयनमंडल
- d) बहिर्मंडल

95. निम्नलिखित में से कौन-सा सी एक ,अन्य तीनों की तुलना में अधिक सूर्यताप को परिवर्तित करता /करती है ?

- a) बालू मरुस्थल
- b) धान के फसलयुक्त भूमि
- c) नवपात हिम से अच्छादित भूमि
- d) प्रेयरी भूमि

96. साफ रात में मेघीय रातों की अपेक्षा अधिक ठंडी होती है -

- a) संघनन के कारण
- b) विकिरण के कारण
- c) आपतन के कारण
- d) चालन के कारण

6. C

8. D

9. A

10.C

11.A

12.A

13.A

14.B

15.B

16.A, B

17.B

18.D

19.C

20.B

21.C

22.B

23.D

24.B

25.D

26.C

27.C

28.A

29.D

30 B

30. B

31. D

31.D

32.A

33.A

34 A

34. A

35.C

36.B

37.A

38 C

38. C

39.A

40.D

41.C

42. C

42.C

43.C

44.A

45 A

46. C

46.C

47.C

48.D

49.D
50.A
51.C
52.B
53.D
54.D
55.B
56.C
57.C
58.C
59.B
60.C
61.D
62.D
63.B
64.C
65.C
66.D
67.A
68.A
69.D
70.B
71.B
72.B
73.B
74.D
75.B
76.A
77.B
78.D
79.A
80.A
81.A
82.D
83.B
84.C
85.B
86.B
87.A
88.D
89.A
90.B
91.B

92.C
93.C
94.C
95.C
96.B
97.A
98.B
99.C
100. D

Manjeet's Math Magic

Manjeet's Math Magic